





# **ABSTRACT**

G	В	0	0	0	6	1	1	3	٤

===== H	EPODOC =	= =	==	=	=	=
---------	----------	-----	----	---	---	---

- TI Sepn. device for solid and liq. particles in an enclosed air vol. e.g. in a fan assisted oven, comprises 1st impingement baffle where (some of) solid and/or liq. is removed and device imposing directional bias on the flow
- AB Appts. for sepn. of solid and/or liquid particles from a quantity of gas, having a first impingement baffle against which the prevailing gas flow is incident, so that on impingement the solid and/or liquid particles are at least partially removed and flow to a take-off facility. The appts. has a device (3) to impose a directional bias on the flow, with a second impingement baffle (4) provided along this gas flow direction against which solid and/or liquid particles impinge and are at least partially removed, and which reverses the flow path so that it is directed on to the first impingement baffle (1).
- USE/ADVANTAGE Disentrainment device for solid or liquid particles in gas flows.

PN - DE4206846 A 19930916 AP - DE19924206846 19920304 PR - DE19924206846 19920304 PA - RATIONAL GMBH (DE) IN - KLINGLER ARMIN (DE) EC - B01D45/08 ; B01D45/14

CT - DE9005858U U1 [ ]

DT - \*

====== WPI ======

- TI Sepn. device for solid and liq. particles in an enclosed air vol. e.g. in a fan assisted oven, comprises 1st impingement baffle where (some of) solid and/or liq. is removed and device imposing directional bias on the flow
- AB DE4206846 Appts. for sepn. of solid and/or liquid particles from a quantity of gas, having a first impingement baffle against which the prevailing gas flow is incident, so that on impingement the solid and/or liquid particles are at least partially removed and flow to a take-off facility. The appts. has a device (3) to impose a directional bias on the flow, with a second impingement baffle (4) provided along this gas flow direction against which solid and/or liquid particles impinge and are at least partially removed, and which reverses the flow path so that it is directed on to the first impingement baffle (1).
- USE/ADVANTAGE Disentrainment device for solid or liquid particles in gas flows.(Dwg.0/2)
- DEAB DE4206846 Solid and/or liquid particles are sepd. from a gas vol., partic.

when permanently circulated in rising chambers of large baking units, in an arrangement of a radial impeller (3) which is covered over about a third of its depth by a separator ring (4), which is joined to the housing wall (1) at the top and spaced from the impeller in the central region (43). Particles impinging on the ring are accelerated in the direction of the housing wall by the sloping surface of the ring, falling then onto the bottom of the housing for discharge. The ring is so designed that the pressure built up by the gas stream from the impeller is a max. in the deflection region (40), where the particles are propelled through an opening (10) into a shaft (11) for disposal.

- ADVANTAGE - Greatest possible sepn. without interfering with the output of the baking equipment.

- (Dwg.1/2)

PN - DE4206846 A1 19930916 DW199338 B01D45/06 006pp

- DE4206846 C2 19951116 DW199550 B01D45/06 006pp

PR - DE19924206846 19920304

PA - (RATI-N) RATIONAL GMBH

IN - KLINGLER A

MC - J01-G02

DC - J01

IC - B01D45/06 ;B01D45/08

AN - 1993-295846 [50]







# **ABSTRACTS**

GB0006113.5

- TI Drain inlet for gas-liq.-solid contact fluidised bed reaction chamber comprises upper contg. lower inverted cone and baffle cylinders between cones
- AB J60147228 Drain inlet comprises an upper cone, a lower inverted cone, and a baffle cylinders between the cones.
- ADVANTAGE Inlet is simple in construction and prevents reactant gas and catalyst particles from accompanying liquid floeing from the chamber.
- Figure 3 shows a drain inlet comprising upper cone 15, lower inverted cone 16, and baffle cylinders 17. Inlet 14 is above fluidised bed 2 in reaction chamber 1. Reactant gas and reactant liquid are fed from the bottom of the chamber. The produced gas is flowed from the chamber through a top port. The produced liq. is drained through inlet 14. A given amt. of produced liquid is fed back.(3/4)

PN - JP60147228 A 19850803 DW198537 004pp

PR - JP19840002688 19840112

PA - (MITO ) MITSUBISHI HEAVY IND CO LTD

MC - J04-D J04-E02

DC - J04

IC - B01J8/02

AN - 1985-226777 [37]

## ====== JAPIO =======

# TI - THREE-PHASE FLUIDIZED REACTION APPARATUS

- AB PURPOSE: To prevent the damage of catalyst particles, by discharging a reaction liquid out of a reactor by providing a large number of barrier plates in a staggered state so as to cross the flowing direction of the flowline of a suction part substantially at right angles.
- CONSTITUTION: A liquid rises to the upward direction through a reactor main body 1 and is followed by catalyst particles or gas issued out of the upper surface 3 of an expanded catalyst bed. The liquid is withdrawn by a suction pipe 11 but passes between an upper lid 15 and a lower lid 16 on the way of withdrawal. At this time, catalyst particles and gas following the liquid are impinged to barrier plates 17 or inhibited from straight advance and the gas is floated to rise along the upper lid 15 and separated while catalyst particles are precipitated and fallen along the lower lid 16 to be separated.

PN - JP60147228 A 19850803

PD - 1985-08-03

ABD - 19851205

ABV - 009309

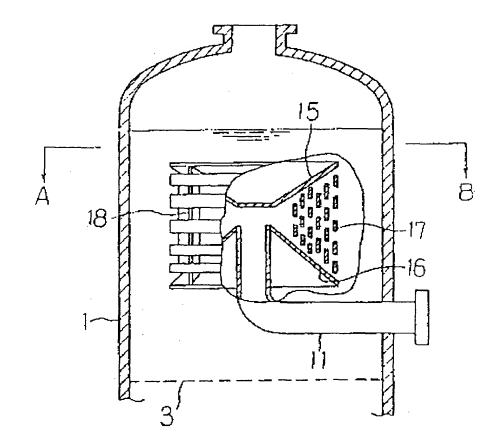
AP - JP19840002688 19840112

GR - C318

PA - MITSUBISHI JUKOGYO KK

IN - SHIMADA TAKAFUMI; others: 03

I - B01J8/02



X: 30, 3,

# 9日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 昭60-147228

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)8月3日

B 01 J 8/02

6602-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 三相流動反応装置

②特 願 昭59-2688

**學出 願 昭59(1984)1月12日** 

⑦発 明 者 幅 田

隆 文

広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株式会社

広島研究所内

**②発明者 近藤、正質** 

広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株式会社 広島研究所内

- 以周9

**砌** 発 明 者 金 子 雅 人

広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重丁業株式会社

広島研究所内

砂光 明 者 梶 本 彦 久 秀

広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株式会社

広島研究所内

切出 廢 人 三菱重工業株式会社

弁理士 内田

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

外1名

明 **和** · 1

1. 箝剪 ② 名 翰

三相流動反応邀置

の復 代理人

#### 2 特許請求の範囲

反応等本体に触媒を充てんし、充てんされた 触媒の上方に反応液を反応器外間に数とはすた めの吸引部を設けた三相流動反応数とにおって、 を取引部が、上部に拡大した円錐状と一般である。 で変別部が、上で円錐状下型の間酸を形で、 が下で変質的に変がなるように、から中心部に変がなるように、かいでではないででである。 のの質値を設け、反応液体を中心では数でした。 を変異なるとしてで、 がのので、 のので、 のので、

#### 3. 発明の詳細な説明

本光明は、気が、液体、固体の三相流心反応 設置に関する。 首らに詳しくは、固体機を一定 レベルに膨張するように気体、液体を上方に流 通せしめる流効気応恐の上部に設備した、気体、 液体、固体の分離機器に関するものである。

三相称動反応製置に於ける一般的統動状態は、 田中栄一器「化学工学」第34巻、第12号 1265頁(1970年) やた節しく述べられている通りであり、堅形円筒状容器内の近~約 程度に充切された触媒等の固体粒子を添動化させるに充分であり、かつ固体粒子が同伴上昇しない。

				1
		ا جه د		·
			÷	
	÷			

方に祝遠させることにより安定した囚外牧子の 元動酒を形成せしめたものである。 この流動状態を央現させるためには、路殿した触媒瘤の上 部から液を抜き出し、ポンプを用いて円筒決容 毎下部に供給する他の循環が不可欠となる。 これは、触媒の流動化に必要な液配準を循環により維持するために行なわれるものである。

また、この三相流動区応知を用いた具体例を をければ、石油系型、中質名分の水気化炭液を 行をわしめる場合は、100~150㎏/m²G、 350~400℃の条件下で、05~2㎞4 の 円生状トーモリブデンス、又はタングステント モリブデン系、供給池とガス次水器を 痰性をしたにより水気化反応が超度を示する。 駅1 図は、従来の三相流動反応検性を示する。 のである。反応器本体1内部に触旋が充てんる れてかり、この触媒層の上面2は、波上面の 上昇れにより流動化し、解膜触媒層上面の を表れる。 と解析の一定は、多孔板等の がは、多孔板等の がは、多孔板等の がは、多孔板等の がは、多孔板等の

じさせたりする。また、反応生成核12と共に 舷雄粒子が流出し、触媒の損失や配管、圧力降 下角制御弁の摩託の原因となる。

本発明は、このような三相反応器の被循環ラインに同伴するガス及び触媒粒子を最少に抑え、ガス満体により生じる複雑様配盤の低下、許よび触媒の関件により生じる触媒粒子の破損を防止することを自的としたものであり、具体的には、第1圏に示した吸引部10の改良に関するものである。

すたわち、本発明は、反応器本体に触鉄を充 てんし、充てんされた触媒の上方に反応液を反 応器外部に抜き出すための改引部を致けた三括 液心反応逃暈にかいて、触及引部が以上がに拡 大した円錐状上がよび下部に拡大した円錐状上が がある中心部に変数のに発質が をように、かつ交互に多数の衝突板を設ける るように、かつ変互にした流路を通じて反応 外部へ排出するようにしたことを特徴とする、

以上は、従来方式による典型的な三相流動反応基盤であるが、とのような構造である場合、 膨脹触媒篇上面 5 から飛び出した触媒粒子及び ガスが、清整治自で充分に分離されずに吸引部 1 0内に仮と共に深入し、ポンプ 1 3 の吐出性 能を極度に低下させたり、触媒粒子の破損を塩

三相旅動反応製量に関する。

以下、図面を用いて本発明の詳細を説明する。 数と図は、本名明の三相配助反応数量を示す ものであり、第1 図中の吸引部1 0 以外は第1 図と同じであるため説明を省く。第2 図の改良 吸引部14 が本語明に係るものであり、この改 見により前記の触媒、ガスの同伴が減少限に側 えられるものである。

第3 図及び餌4 図は、 第2 図の改良吸引部14 の許細を示りものである。

上部に拡大した円態状上盗15岁上び下部に拡大した円鏡软下離14の間限を液の流路とし、被は円均外部方向から中心部に流れるようにし、下流14の中心部に吸引四11を敗けて、ここから液を抜き出す。上涨140間に は、 基本的には円筒状の多数の衝突板17を形はれた対し父互に殴け、 その衝突板17の間膜を被が通過するようにさせる。 また、 橋鎮板17及び上流15の固定は、 下流16に固定された、 液の流れを防げないように 助射状に設置

		, ,	

されたサポート18に接続することにより行なわれる。

と4. かたし・1 フラン エサ・ビン

第4回は、第3回中のA-P断両を上部より 見た新面図であり、詳細は上記の通りである。

以上の如く、本発明は、三相統動反応整備内 の気体、液体、固体の分離機器に関するもので あるが、本発明の基本的機器は、液の吸引器に、

はJIS 規定の白灯密を用い、ガスは登累を用いた。融媒は、見掛け比重 1 3 5 で、 座長が 1 6 mm、長さが約 5 mm の押し出し成型品を用いた。 吸引部の分離性能をみるため、吸引管から抜き出された液中に同伴するガス、 液を分離し、その整を計像したところ、同伴劇解粒子は 1 2 p/hr の量であり、同伴ガス盤は循環液量の 4 volf であつた。

#### 延旅街

比較例と同じコールドフローモデルを用い、 内部の吸引部を本語明の第2図乃至第4図に示す構造とした。 吸引部の上流、下流の直径に 180元であり、 秋外周部の間隙は75元とした。 比較例と同様の条件でテストしたところ、 吸引管から抜き出された液中に同伴した触媒型 は0~ 0.59/hr であり、ガス域に循環被型の 1 volf 以下となり、本発明の効果が複鑑された。

#### 4四面の簡単な説明

第1図は従来刀式の二相統動反応装置を示し

以下、寒施例を以つて本発明の利点をより具体的に説明する。

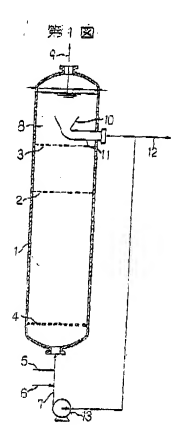
# 比較例

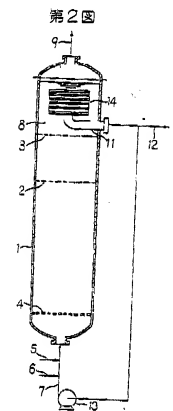
従来方式の性能を招越するために、第1図に示す構造の透明プラステンクス製コールドフローモデルを用いてテストを行つた。反応器本体の内径は300mであり、高さは3000mである。分数後としては、穴径が5mmの多孔板のある。分数後としては、穴径が5mmの多孔板のおった。数はとしては、穴径が5mmの方に、数十年を顕著を関する。では、からの上昇速度が3cm/sec、ガスの上昇速度は1mmのとなるように、充実性媒質を関節した。核として

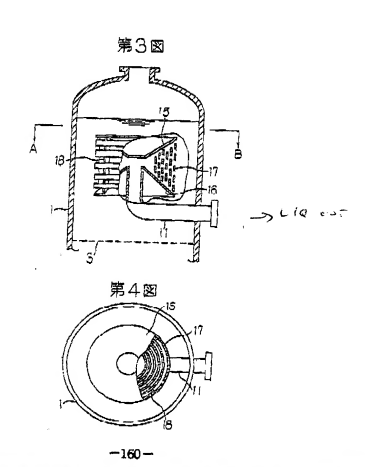
てかり、第2万至第4回は本発明に従つた三根 運動反応要値を示す。

> 役代組人 内 田 明 役代組人 萩 原 光 ー

		<b>4</b>		* ;
				÷







					,	 - 7
			,	,		
33						